This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Also published as:

EP0413490 (A: EP0413490 (A:

DEVICE AND METHOD FOR CONTROLLING RESOURCE ALLOCATION AND **DEVICE AND METHOD FOR ALLOCATING TRUNK RESOURCE**

Patent number:

JP3101551

Publication date:

1991-04-26

Inventor:

WAXMAN HARVEY STEWART

Applicant:

AMERICAN TELEPH & TELEGR CO <ATT>

Classification:

- international:

H04M3/00; G06F9/46

- european:

Application number:

JP19900215652 19900815

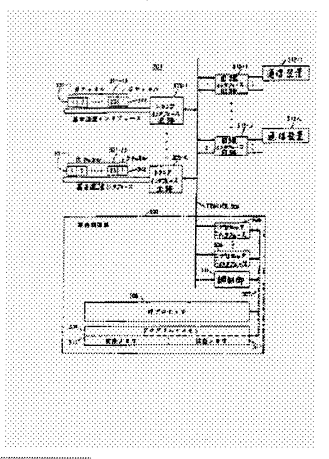
Priority number(s):

Abstract of JP3101551

PURPOSE: To prevent all usable resources from being occupied by one communication service only and to prevent user from accessing to other communication service from being substantially interrupted by allowing an electric communication system user to regulate limitation related to the quantity of resources to be allocated to specific communication service in an electric

communication system.

CONSTITUTION: Whether or not a channel B is to be allocated to each arriving information is judged, based on a prescribed resource allocation plan stored and managed in a conversion memory 310. Each judgement is a function of another communication state stored in a state memory 311 and the sort of communication service requested in a SET-UP message. The memory 310 is used for storing a group of data, inputted by a system controller for controlling the specific characteristic of a PBX. The minimum number of channels to be secured for each communication service and the maximum number of channels usable at all times for each communication service are specified.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

血特許出願公開

◎公開特許公報(A) 平3-101551

Sint Cl. 3

盎別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月26日

H 04 M 3/00 G 06 F 9/46 340 F

7117-5K 8945-5B

審査請求 未請求 請求項の数 23 (全17頁)

砂発明の名称

資原割り当て制御装置および方法と、トランク資源割り当て装置お

よび方法

郊特 題 平2-215652

20出 頭 平2(1990)8月15日

優先権主張

@1989年8月15日@米国(US)图394,048

70発明者

ハーヴエイ スチユワ

アメリカ合衆国,07733 ニュージャージイ,ホルムデ

ート ワツクスマン

ル,ワグナー コート 7

の出 顧 人 アメリカン テレフオ

アメリカ合衆国, 10022 ニューヨーク, ニューヨーク,

ン アンド テレグラ

マデイソン アヴェニユー 550

フ カムパニー

四代 理 人 并理士 三俣 弘文

外1名

明 細 音

1. 発明の名称

黄瀬割り当て制御装置および方法と、

トランク資源割り当て装置および方法

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の異なる質氮用途への複数の質氮の 割り当てを制御する装置において、

前記資源用途の任意の特定の1つへの資源の割り当てに対する要求を受信する手段(308,309,310,801または308,309,310,701)と、

前記の受信した要求(前記受信要求)の各々に 応じて動作して、その要求された割り当てが、前 配特定の資源用途に既に割り当てられた資源と合 わせても、前記特定の資源用途に関係付けて割り 当てられた資源の所定の最大数を越えず、さらに 前記特定の資源用途への前記資源の割り当てが、 少なくとも1つの他の資源用途に関係付けて予約 された資源の所定の最小数を維持する場合、前記 要求を許容する手段(308,309,310,805または308,309,310,705または308,309,310,1105)と、 を備えたことを特徴とする資源割り当て制御袋 置。

- (2)前記特定の資源用途に対して割り当てられた資源の前配所定の最大数(前配所定の最大割り当て資源数)、および前配の少なくとも1つの他の資源用途に対して予約された資源の前配所定の最小数(前配所定の最小予約資源数)を記録する手数(407-1,407-2,407-3)をさらに備えたことを特徴とする請求項1配載の資源割り当て試御装置。
- (3)前配特定の質額用途に対する前配所定の 最大数が、その値が少なくともゼロの任意の数で よい
- ことを特徴とする請求項 1 記載の資源割り当て制 御袋配。
- (4)前記の少なくとも1つの他の質疑用途の各々に対して予約された資額の前記所定の最小数が、値が少なくともゼロである関係付けられた数である

ことを特徴とする請求項1記載の資源割り当て制

御装置。.

(5)前紀許容手段によって使用される前紀所 定の最大割り当て資源数と前紀所定の最小予約費 源数とが、時間によって変化する

ことを特徴とする請求項1配載の資源割り当て制 御袋蟹。

(8) 前紀許容手段が、

この許容手段によって拒否される前記受信要求 によって要求される資源ではなく、代替資源を制 り当てる手段(712)を含む

ことも特徴とする請求項1記載の資源割り当て制 御婆匿。

- (7) 前記の代替資源を割り当てる手段が、前記代替資源を所定の順序に従って割り当てることを特徴とする請求項6記載の資源割り当て制御袋匠。
- (8)前紀許容手段(608および808または708および711)が、かなえられた受信要求と抵否された 受信要求との記録を維持する

ことも特徴とする薪水項1配収の資源制り当て制

御装置。

(8) それへの割り当てが前記許容手段によって最初にかなえられない受信要求を待ち行列に置く手段(714) をさらに備えた

ことを特徴とする請求項1記載の資源割り当て財 複磁器。

(10) 前紀許容手段(1101) が、受滅の割り 当てを後でかなえてやることが可能な要求が存在 するかどうかを判断するために、前紀の待ち行列 に置かれた要求を吟味する

ことを特徴とする請求項8記載の資源割り当て制 御経歴。

(11)各受信要求が、前記特定の質疑用途に 少なくとも1つの質認が割り当てられることを要求する

ことを特徴とする請求項1記載の資源割り当て勧 無部層。

(12)複数の異なる資源用途への複数の資源 の割り当てを制御する方法において、

特定の資準用途から資源に対する要求を受信す

るスチップと、

前記要求において要求された割り当てが、前記特定の資源用途に既に割り当てられた資源と合わせても、算記特定の資源用途に関係付けて割り付けられた所定の最大数の資源を超えず、 さらに前記特定の資源用途への前記資源の割り当てが、少なくとも1つの他の資源用途に関係付けて予約された所定の最小数の資源を維持する場合、前記要求の各々を許容するステップとを備えた

(13)通信システムにおけるトランク資源を 複数の通信サービスに割り当てる装置において、

ことを特徴とする資源割り当て制御方法。

耐配トランク資源により、前配通信システムが 外部の電気通信網に相互接続され、

前記装置が、

各要求が、前記遺信サービスの任意の特定の 1 つに少なくとも 1 つのトランク資源を割り当てることを長求するものとし、これらの要求を受信する手段(308,309,310,701)と、

前記の受信した要求(前記受信要求)の各々に応じて動作して、前記の要求された割り当てが、前記特定の選信サービスに既に割り当てられたトランク資源と合わせても、前記特定の通信サービスに関係付けて割り当てられたトランク資源の割り当てられた通信サービスへの前記トランク資源の割り当てが、少なくとも1つの他の選信サービスに関係付けて予約されたトランク資源の所定の最小数を推持する場合、前記特定の通信サービスに対して要求された割り当てを許容する手段(308,309,310,11,05)とを備えた

ことを特徴とするトランク資源割り当て装置。

(14) 前記特定の通信サービスに対して割り当てられたトランク資源の前記所定の最大数、および前配の少なくとも1つの他の通信サービスに対して予約されたトランク資源の前記所定の最小数を記憶する手段(407-1;407-2,407-3)をさらに備えた

٠,

ことを特徴とする請求項13配収の装置。

(15)前配特定の通信サービスに対するトランク資源の前配所定の最大数が、少なくともゼロ を値とする任意の数であり得る

ことを特徴とする請求項13記載の装置。

(18) 朝記の少なくとも1つの他の通信サービスの各々のために予約されたトランク質額の前記所足の最小数が、少なくともゼロを値とする関係付けられた数である

ことを特徴とする請求項13配載の装置。

(17) 前配許容手段によって使用される前配 所定の最大トランク資源数と予約第3トランク資源の前記所定の最小数とが、時間と共に変化する ことを特徴とする請求項13記載の装置。

(18) 前配許容手段が、

この許可する手段によって拒否される前配受信 要求によって要求される質額ではなく、代替トラ ンク資源を割り当てる手段(712)を含む ことを特徴とする請求項18配収の委員。

(19) 前記の代替トランク質源を割り当てる

前配方法が、

各要求が、前配通信サービスの任意の特定の1 つに少なくとも1つのトランク資源を割り当てる ことを要求するものとし、これらの要求を受信す るステップと、

前記の受信した要求の各々に応じて動作し、前記の要求された割り当てが、前記特定の適信サービスに既に割り当てられたトランク資源と合わせても、前記特定の適信サービスに関係付けて対応の最大数を越えず、さらに前記の割り当てられた通信サービスへの可能の適信サービスに関係付けて予約された前記の最小数を推持する場合、前記の関係付けられた通信サービスに対して要求された割り当てを許容するステップとを備えた

ことを特徴とするトランク資源割り当て方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複数の資源用途に資源を割り当てる

手及が、前記代替トランク質調を所定の順序に従 って割り当てる

ことを特徴とする請求項18記載の装置。

(20) 前記許容手段(808および808または70 8および711)が、許可された受信要求と拒否され た受信要求との記録を維持する

ことを特徴とする請求項13配数の装置。

(21) それへの割り当てが前配の許可する手 段によって最初に許可されない受信要求を待ち行 列に振く手段(714)をさらに備えた

ことを特徴とする請求項13配載の装置。

(22) 前配許容手段(1101)が、資源の割り 当てを後でかなえてやることが可能な要求が存在 するかどうかを判断するために、前配の待ち行列 に置かれた要求を吟味する

ことを特徴とする請求項21記載の裝置。

(23) 通信システムにおけるトランク資源を 複数の通信サービスに割り当てる方法において、

前配トランク資源により、前配通信システムが 外部の電気通信網に相互扱続され、

技術に関する。

〔従来の技術〕

受減割り当ての問題は、特定の技術的またはは工 要的な成果をもたらすための特定の技術的な成果をもたらずための特定の物理系列 工業的な質疑の問題を関連を表現のののである。 のである。 のでる。 のである。 のでる。 のである。 のでる。 のである。 のでる。 のである。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 ので。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 のでる。 ので

一般に、資源の割り当てが不適当であると、かなり有害な結果をまねく。例えば、統合サービス・デジタル網(ISDN)より以前の電気通信システムでは、トランク装置のような資源が、特定の通信サービスに割り当てられ、一度割り当てら

れると、一般に固定されてしまう。これらの固定 的な剣り当ては、一般に、異なる函信サービスに 対して予測される要求を調たすために、かなりの 費用を代償としてシステムを過剰装備する結果と なる。ISDN、特に、一般に提供される通話毎 の通信サービスの出現に伴って、各通信資源を毯 々の異なる通信サービスの何れにも割り当てるこ とができるように、通信資源が管理されるように なった。このような通信資源の特定の通信サービ スへの割り当ては、電気辺信システムによって、 各呼に対して呼ごとに自動的に行われる。この資 御制り当て方式に関する問題点は、システムの過 刺疫偏に関する費用的な不利益は解説されるが、 1つの通信サービスが、利用可能な資源をすべて 独占し、利用者が他の通信サービスにアクセスす るのを実質的に阻止してしまう可能性があること である。

〔発明の版要〕

本発明では、優して、所定の複数の資源をいる いろな資源用途に割り当てる資源配分の関風を収

煙および火炎検出器などの状況感知袋置、および ファクシミリ袋似なども含まれる。通信網103 は、公衆通信網、私設通信網、またはその両方で もよく、さらには、相互接続されたPBXの通信 親を与えるように他のPBXを含んでいてもよい。 PBXと外部の電気通信機との間の相互接続は、 トランク資源、即ち、トランク群104、105、 および108によって与えられる。各トランク群 には、少なくとも1つの通信設備および特定の種 類の通信サービスを与えるように設計された関連 袋糞が含まれる。例えば、第1図では、トランク 群104~108が、Accunet (登録函額:AT& T社の通信網)デジタル通信サービス、Megacoma (登録資標)、およびNegacoum 8 () () (登録資標) 通信サービスにそれぞれ割り当てられている。 資 足できる水準の遊信サービスを提供するために、 各トランク群におけるトランク回路の数は、各通 信サービスに対して予想される繁忙時、即ち、最 悪時の使用の研究に基づいて決定される。このよ

うな研究は、費用がかかり、誤差を生じやすく、

り扱う。本発明によれば、特定の資源用途に対する最大および最小の配分が指定される。そして、 特定の資源用途に対する資源の割り当ては、その 資源用途に対する最大の割り当てを越えない限り、 行われ、しかも、このような割り当てによって、 他の如何なる資源用途に対して確保される最小限 の資源も損なわれることがない。

さらに具体的には、本発明は、電気通信システムが特定の通信サービスに割り当て可能な資源の 量に関する限度を電気通信システム利用者に規定 することを許すことによって、通信環境における 資源独占の問題に取り組むものであり、特に、 I SDN環境における構内交換機 (PBX) のトランク資源の配分に適用することが可能である。 (実施例)

第1図は、構内交換機(PBX)101によって複数の通信装置102-1~102-Nが外部の電気通信額に接続された例を示す通信システムを示す。通信装置には、無数の種類があり、端末装置、パーソナル・コンピュータ、ビデオ端末、

通信サービスの要求が時間を越えて変化するに伴い頻繁に繰り返す必要があり、さらに、PBXを しばしば過剰装備する結果をもたらす。

第2図は、本発明を取り入れたPBX201に よって通信装置102-1~102-Nが外部の 電気通信網に、呼ごとの(CBC:cali-by-call) トランク群202-1~202-Nの1つを用い て、接続されるISDNの呼ごとの環境を示す。 CBCトランク群の各々は、第1図のトランク群 104-108によってそれぞれ提供されるAccu net(登録資牒)、Negacomm(登録解牒)、および Megacoma 800(登録函牒)などの種々の通信サ ーピスを提供する。各呼に関係付けられた特定の 通信サービスの識別情報は、PBXと外部の電気 通信観との間で、呼ごとに交わされる、即ち、要 求された遺信サービスの難別情報が各呼によって 与えられる。従来の技術では、呼に関係付けられ た通信サービスは、その呼が経路付けされたトラ ンク群によって決められていたので、このような 羅別情報は必要でなかった点に注意を要する。 1

つの通信サービス 最高の繁忙時は、他の通信サ ービスのそれとは通常一致しないので、第2図の 呼単位の構造は、一般に、トランク資源に役立つ。 従って、トランク資源を異なる通信サービスによ って共有できるので、資源の総数を減らすことが できる。しかし、トランク質減を複数の通信サー ピスで共有するので、1つのサービスに要求が殺 到すると、他の通信サービスを阻止することにな る可能性もある。本発明では、この問題に対処す るため、安徽が複数の通信サービスによって共有 されるトランク群にある場合、通信システムの管 **理者がトランク賞調を複数の通信サービスの各々** に論理的に割り当てることができるようにしてい る。関示した実施例では、この論理的制り当てに よって、資源の最大数および最小数の指定を各通 伐サービスに割り当てることが可能となる。 そし て、システムは、そのサービスに対する母大の割 り当てを越えず、他の全ての通信サービスに最小 の割り当てが維持されている限り、要求された道 信サービスに資源を割り当てる。

ルのために信号情報を伝える基本データ・チャネル (Dチャネル) 302に関係付けられる。 Bチャネル 301-1~301-23として指定される23のBチャネル、および302として指定される1つのDチャネルの物理的な集合体は、トランク・インタフェース回路303-1~303ー Kの1つを介して時分割多重(TDM)パス304に接接される。

トランク群は、Bチャネルの論理的な扱合なので、これらのBチャネルが、トランク・インタフェース回路303-1~303-Kのうちの1つに物理的に拘束されることはい。従って、ISDNトランクをおいませば、1つ以上のトランク・インタフェース回路ではなった。 超切なトランク・インタフェース回路がたまた。 超切なトランク・インタフェース回路がこれには、そのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこれに関係付けられた何れのおりなく、その適切な任意のトランク・インタフェース回路がこのトランク・インタフェース回路がこれに関係である。

次に、PBX201のブロック略図を示す第3 図に移る。本発明によれば、PBX201の複合 制御部300によってトランク資源が割り当てら れるが、これらのトランク資源は、この応用例で は、共通の設備と、これに関係付けられPBX2 01から外部の電気通信網103へと延びる装置 とによって伝達される時分割多重通信信号におけ る時間間隔、即ち、チャネルである。これらのチ ャネルの割り当ては、2種類の選信に対して行わ れる。第1の種類は、外部の電気通信額に端を発 して、さらに(または)その通信網を縦続きに通 って、CBCトランク群を介してPBX201に 到るPBXに入来する通信である。 郊2の種類は、 PBXに娘を発して、さらに(または)そのPB Xを縦続きに通って、CBCトランク群を介して 適信網に結合される出行する通信である。

ISDNにおいて、トランク群は、1つまたは それ以上のベアラ・チャネル (Bチャネル) 30 1-1-301-23の論理的な集まりである。 各Bチャネルは、1つまたはそれ以上のBチャネ

ランク・インタフェース回路でDチャネルを終端 することができる。

PBXにおける名Bチャネルの制御は、それに関係付けられたDチャネルによって結合される概率化されたメッセージによって与えられる。これらのメッセージの1つは、SETUPメッセージと称し、要求されたBチャネルの使用に関する特定の情報を与え、さらに、呼び出された側の番号、要求されているBチャネルの識別情報、およびその指定されたBチャネル上で要求される通信サービスの種類を含む。

入来する通信に対しては、SETUPメッセージは、Dチャネルで送られて、トランク・インタフェース回路の1つを通してTDMパスに結合される。SETUPメッセージは、パス304によってプロセッサ・インタフェース回路308の1つに送られる。各プロセッサ・インタフェース回路は、ISDNプロトコルの第2層を共端するための特定の論理を備えて、SETUPメッセージセメモリ・パス(Mパス)307を介して呼ブロ

セッサ308に結合する。必要な命令はプログラム・メモリ308に格納されていて、呼プロセッサ308によって実行される。

ここで関示する実施例において、本発明は、プ ログラム・メモリ308の一部である一連の動作 を用いて遂行される。これらの動作により、入来 🦟 する各債報にBチャネルを割り当てるべきか否か が、変換メモリ310に格納されている管理され た所定の資源割り当て計画に基づいて判断される。 名判断は、状態メモリ311に維持されている他 の通信の状態とSETUPメッセージの中で要求 されている過信サービスの種類との函数である。 SETUPメッセージにおいて指定された要求が 受け入れられる場合、その指定されたBチャネル が、要求された通信サービスに対して割り当てら れる。さらに、PBXにより、相応のISDNメ ッセージがDチャネルを通して外部の電気通信網 に返され、引き続き、外部の電気通信網では、こ れに広じて、その要求された遺信サービスに関係 付けられたデジタル情報が指定されたBチャネル

に結合される。しかし、呼び出された例に対する SETUPメッセージにおけるチャネルと適信サービスとの要求が拒否されるべき場合は、相応の ISDNメッセージがPBXによりDチャネルを 介して外部の電気通信網に返され、その拒否され たSETUPメッセージで要求された通信サービスにはBチャネルは割り当てられない。

通信装置312-1~312~Lの内の1つから通信を発することができ、その装置からダイヤルされた番号は、回線インタフェース回路313 ー1~312~Lの内の1つを通ってTDMベスに呼び合され、そして、通信網制御314、さらに呼び合され、そして、通信網制御314、さらに呼びついるのダイヤルされた番号が分析されて、前記のダイヤルされた番号が分析されて、が銀別される。本発明に従って、特定はサービスに野びの場合、通信サービスに野がよれたと、親別される。それらが設別されると、親別される。それらが設別されると、親別される。それらが設別されると、親別される。それらが設別されると、親別される。それらが設別されると、親別されたドランク群と通信サービスにBチャネルが割り当てられているかどうかを判断するために、プログ

ヲム・メモリ308に格納された一連の動作が実 行される。これらの動作の結果は、入来する通信 の場合と同様に、変換メモリに格納されている所 定の資源割り当て計画と、状態メモリ311に維 持されている他の通信の状態と、そして要求され た通信サービスの種類との関数である。Bチャネ ルが割り当てられている場合、呼ブロセッサは、 ISDNのSETUPメッセージをメッセージを 外部の電気通信網に結合して生成し、引き続いて、 この通信に関係付けられた情報を、PBXを遡し て結合する。このISDNのSETUPメッセー ジは、入来する通信に対して述べたような情報を 含み、プロセッサ・インタフェース回路306の うちの1つと、TDMパスSO4と、トランク・ インタフェース回路303-1~303-Kのう ちの1つとを経由して、Dチャネルによって結合 される。尚、当然のことながら、PBX201に 代わりとなる経路設定方式を統合して、ダイヤル された番号の分析から元々識別されたものとは異 なるトランク群、またはトランク群と通信サービ

スによって、出て行く任意の通信に経路設定できるようにすることも可能である。そのようなトランク群がCBCトランク群ならば、Bチャネルの割り当てまたは近否の判断を行う前述の処理が行われる。そのような代替の経路が特定されない場合、ピジー信号がその通信装置に返されるか、または特定されたトランク群と通信サービスが利用できるようになるまで、その出て行く呼が待ち行列に加えられたことを示す信号が、ダイヤルされた番号を発した通信装置に返されるか、の何れかである。

出て行く遺信は、必ずしも通信装置312-1 ~312-Lの1つを起点とする必要はない。実際、外部の電気通信額103から、1つまたはそれ以上の中間PBXを通って、別のPBX(図示せず)に接続された通信装置312-1~312-Lのうちの指定されたものに、呼を結合することも可能である。この指定された通信装置は、「呼び出された」通信装置と称する。このように

外部の電気通信網から1つ以上の中間PBXを通 して出て行く通信は、中継通信と称し、やはり前 紀のように、Bチャネルが割り当てられる。

次に、第4団に移り、第3回の変換メモリ31 0を詳細に説明する。変換メモリは、メモリの論 理分割を利用していて、PBXの特定の特性を制 御するためにシステム管理者が入力したデータの 塩まりを格納するのに使用される。変換データは、 システム管理者が明らかに変更しない限り、変化 しない。本発明で使用する変換データは、呼ごと のトランク群202-1~202-Nの1つに関 係付けられる。各トランク群は、そのトランク群 の全体的な特徴を記述する総体的トランク群属性 の集合を有する。これには、「トランク群の種類」 401、「サービスの種類」402、および「使 用割り当て」403が含まれる。ここで関示する 実施例では、「トランク群の毬類」 401は「I SDNの一次群 (速度) インタフェース (primar y rate interface) 」 (ISDN PRI) であり、 「サービスの種類」402は「呼ごと」であり、

の最小数、および各通信サービスが常に利用可能なテキネル413-1~413-Pの最大数が指定される。使用割り当て計画の中には、所与の通信サービスを1回だけ入れることができる。さらに、複数の通信サービスを利用するために、指定411-1~411-Pのうちの1つを『その他』と指定することができる。これにより、システム管理者は、通信計画に明確に指定されている。信サービスの集合体に対して最大と最小を設定することが可能となる。

本発明によれば、使用割り当て計画に対して最大および最小を指定する場合、多くの関係に従わなければならない。

第1に、

 $Min_{CS_i} \leq Max_{CS_i}$ (1) ここで、 $Mi.n_{CS_i}$ は、i番目の通信サービス (c si) に対して指定された最小であり、 Max_{CS_i} は、1番目の通信サービス (c si) に対して指定された最大である。式 (1) は、単に定数から、通信サービスに対して指定される最小は、その通 さらに、「使用割り当て」は、資源割り当て制御 が有効で資源割り当て方式が作用することを示す 「yes」でなければならない。また、ISDN PRIトランク群は、各トランク群におけるBチャネルを増別する「ポートID」404-1~4 04-Mのリストをそれぞれ備えている。

また、変換データには、「呼ごとに特有の変換データ」408も含まれる。 関示したように、呼ごとの特定の腐性には、3つの使用割り当て計画407-1~407-3、7つの日次転換予定408-1~408-7、計画方法408、および固定計画410がある。各CBCトランク群に対する資源の割り当て戦略は、常に単一の使用割り当て計画407-1、407-2または407-3によって管理される。各使用割り当てが管理される。存使用割り当てが管理される。方に、通信サービス411-1~411-P(例えば、Megacoun(登録商機)、Accunet(登録商機)など)の各々に対し、各通信サービスのためにそれぞれ破保されるチャネル412-1~412-P

信サービスに対して指定される最大に対し、等しいか、小さくなければならないことを示している に過ぎない。さらに、

 $Max_{CSi} \leq T$ (2) ここで、Tは、その使用割り当て計画で網路されるトランク群におけるポート $ID401-1\sim4$ 01-Mok数である。式(2)は、通信サービスに対して指定される最小は、割り当て中のトランク群のポート ID、即ちB++ネル、の総数を越えることができないことを示す。従って、また、

$$\prod_{i=1}^{P} M i n_{CS_i} \leq T$$
(3)

かつ、

$$RES = {\stackrel{P}{\underset{i=1}{\sum}}} M i n_{CS_i}$$
 (4)

ということになる。ここで、RES、即ち $_{i=/}^{P}Mi$ $_{n_{CS_i}}$ は、割り当てられているP優の通信サービスナベてに対して指定された最小の合計である。換

含すれば、RESは、予約されている質疑の総数であり、そのような予約された資源の総数は、トランク群における質疑の総数を上回ることはありでない。最後に、

$$FP = T - {P \over lat} M i n_{CSI}$$
 (6)

とすれば、i番目の通信サービスに対して、

$$Max_{cSi} - Min_{cSi} \leq FP$$
 (6)

ここで、FPは、特定の通信サービスのために予 約されておらず、従って、管理された使用割り当 て計画に従って分配し得る資源の数として定義さ れる自由資源数である。

曜日および(または)1日のうちの時間によって異なる使用割り当て計画を実施できるように、各トランク群には、多数の計画が含まれる。

実施する使用制り当て計画を指定するには、2つの方法を利用することができる。「計画方法」

に使用される出行トランク待ち(OTQ:Outsoi ng Trunk Queueing) として知られる現在のPBX の特徴を本発明との間の相互作用を理解すること は有益である。ARSおよび(または)AARを 取り入れたPBXにおいて、利用者が呼を強する と、PBXは、複数のトランク群の1つにおいて 利用可能な通信設備を順番に探すこと(探査)に よって、その呼に経路を設定しようとする。この 探査は、各トランク群にわたり風器に基づいて遊 められる、即ち、利用可能な通信設備を求めて、 すべてのトランク群が、経路設定基準に従って配 列されたトランク群の順序リストに基づいて、探 査される。この順序リスト中の何れのトランク群 だも、現在利用可能な通信設備がない場合、経路 設定基準の順序リストにおける最初のトランク群 において通信設備が利用可能となるまで、その呼 は待たされる。呼が待たされるのは、関係付けら れたトランク群が、OTQ(出行トランク待ち) を許すように管理されていて、利用可能な待機ス ロットを有し、発呼者が、OTQ機能にアクセス

409が「固定」として管理されている場合、「固定計理」410に指定されている利用割り当て計画番号が常に有効となる。しかし、「計画方法」409が「予定済み」として管理されている場合、「日次転換予定」408-1~408-7を用いて、何れの使用割り当て計画が現在有効かを判断する。「計画方法」409が「予定済み」として管理されているときは、少なくとも1件の記載項目が、少なくとも1日に対して適用されていなければならない。

転換予定408-1~408-7は、それぞれが、日曜日から土曜日までの一週間の特定の日を表し、ゼロまたはそれ以上の「開始時刻」414-1~414-Q、および「計画番号」415-1~415-Qを含む。各件の記載項目によって、対応する計画を現在の計画とするべき日時が指定される。

第5回に移る前に、自動経路選択(ARS:Automatic Route Selection)および自動代替経路選択(AAR:Automatic Alternate Routing)と共

することを許されていて、さらに、その発呼者の OTQ呼の最大数を超過していない場合に限られ る。通信設備が利用可能になると、待ち行列の先 頭の呼をサービスする試みが行われる。これは、 PBXが、トランク資源が現在利用できることを 示す特別な「コールパック」呼を呼び出し側に発 することを意味する。この呼は、現在、「解放さ れた待ち行列」と考えられる。呼び出し側が、そ の特別なコールパック呼に広えると、前にダイヤ ルされたARSまたはAAR呼は、PBXによっ て、自動的に接続され、この呼は待ち行列からは **光全に取り除かれる。尚、その時、コールバック**・ 呼に応えない(即ち、まだ鳴っている)場合、最 近解放された過信設備にアクセスしようとする他 のPBX利用者の試みは阻止されることになる。 一方、入来する呼は、最近解放された通信設備に アクセスすることが許される。コールパック呼が、 コールパック呼として広答されると、その通信設 衛はまだ利用できないので、その呼は、待ち行列 の先頭に置かれる。

次に、第5図に移り、第3図に示した状態メモリ311の詳級説明を行う。状態メモリは、メモリの論理分割を利用して、PBXの現在の状態を要す過激的な情報を格納するのに使用される。例えば、状態データは、新たな呼の試み、呼の終了、および予定の転換によって影響される。

最小数の和)が記録されている。尚、この値は、 変換データ412-1~412-Pから直に導く ことができるが、続く計算の効率のために、状態 データの一部として計算している。409に指定 されたとおり、現在の計画方法が、予定済みであ る場合、「転換タイマー」507には、次に予定 されている計画の変更に対するタイマー・キーが 維持される。

ここで朝示する実施例では、呼ごとの各トラン ク群202-1~202-Nに対して維持される 現存の状態データに加えて、すべての状態データ が維持される。CBCトランク群の各メンパ、即 ち、各Bチャネルは、そのメンバ特有の状態情報 501-1~501-Mに関係付けられている。 さらに、このメンパ特有の状態情報は、呼の確立 時に要求された通信サービスを呼の期間中に記録 するために、増加させられる。要求された適信サ ーピスは、メンパ特有の状態情報の中で適信サー ピス502として哲定される。その上、呼ごとの 各トランク群に対して、呼ごとに特有の状態情報 の新たな集合504が維持される。この特有の状 態情報には、現在の使用割り当て計画のインデッ クスを指定する『計画識別子』505が含まれる。 第4図に付いて述べたように、この値は、変換さ れた計画方法408と、固定計画410または相 応の転換予定408-1~408-7の何れかと を基にしている。「予約数」506には、現在の 計画に対して予約されているチャネル数(即ち、

して呼ごとに特有のトラヒック状態データ511 の一部として、また現在の使用割り当て計画51 2-1~512-Pに含まれる各通信サービスに 対する活動に関する報告として別々に維持されて いる。これらの呼ごとのトラヒック報告を生成す るのに必要な状態情報には、各別定周期(例えば、 一般には1時間)に対して、次の内容が含まれる。 即ち、

- この通信サービスを使用している呼が活性であった経時間数を設す「総使用量」513、
- ・この通信サービスを使用している呼(入来する 呼と出行する呼の両方)の数を表す「継呼数」5 14、
- ・この通信サービスを使用中の入来する呼の数を 要す「入来呼数」515、
- 特ち行列にあってサービスが受けられた呼で、このサービスを要求中のものの数を表す「待ち行」列データ」516、
- このトランク群に利用可能な通信設備がないために、拒否されたか、または待ち行列に入れられ

た呼ば行の数を表す『トランク評オーパフロー』 517、

• この通信サービスが管理されている最大数に既 に達したために、担否されたか、または持ち行列 に入れられた呼ば行の数を表す「最大数オーパフ ロー」518、

・この適信サービスが管理されている最小数を越え、さらに他の利用可能な質額がすべて他の適信サービスに予約されているために、拒否されたか、または待ち行列に入れられた呼試行の数を表す「予約済みオーバフロー」518、

・この通信サービスに対して活性の呼の数が、管理されている最小数を下回る時間の百分率を表す 「最小以下の時間」520、

・この通信サービスに対して活性の呼の数が管理 されている最大数に等しい時間の百分率を表す 「全トランク・ビジー」521、そして最後に、 ・拒否され待ち行列にも入れられないか、待ち行 列に入れられても待ち行列からサービスされない 呼の数を表す「被阻止呼数」522

て、変換データにより、使用割り当て計画が実施されていることが示されている場合、ステップ 6 0 5 において、要求された通信サービス、現在の使用割り当て計画および現在の状態データの観点から、その呼を受け入れることが可能かどうか判断する。この判断の詳細は、第8 図および第9 図において与えられる。

受課制り当て検査によって、呼が終行できることが示された場合、ステップ808において、ステップ808において、ステップ801で判定された通信サービスをトランク・メンバ状態データ502の一部として記憶する。さらに、要求された通信サービスに対する活性な呼の数の状態データ508に1を加算する。最後に、適用可能なトラヒック状態計数513~522を調節する。必要なすべての状態データが更新されると、ステップ607において、入来するトランク呼が受け入れられる。

しかし、ステップ806において、要求された 通信サービス、現在の使用割り当て計画および現 在の状態データに基づいて、その呼を拒否するべ が含まれる。

次に、第8図に移り、第3回に示したプログラ ム・メモリ308の詳細な説明に入る。この説明 は、呼ごとに貴瀬を割り当てる方法を実現するた めに必要な動作を中心に行う。 第8図に、入来す る呼がCBCトランク群上で受信されたとPBX が判断するときに起こるステップ順序を表す。ス チップ801において、入来するISDN一次群 インタフェースのSETUPメッセージから通信 サービスを抽出する。ステップ802において、 異級割り当て制御が有効かどうかを調べるために、 使用割り当て変換データ403を検査する。この 値が「no」に設定されている場合、ステップ B 03において、スナップ601において判定した 避信サービスをトランク・メンパの状態データ5 02の一部として配位する。使用割り当て計画を 引き続いて実行に移す場合、これによって、正し い初期条件の判断が可能となる。その状態データ を更新した後、ステップ604において、その呼 が受け付けられる。一方、ステップ802におい

きであると判断した場合、ステップ608において、相応のトラヒック拒否状態データを更新する。 そして、最後に、ステップ608において、その 入来するトランク呼が、拒否される。

第7団は、出行するトランク呼の試行に対する 類似した高水準の流れを与える。ステップ701 において、例えば、人人RまたはARSまたは両 方を用いたダイヤルされた否号の分析に基づいて、 この出行呼試行に対する所望の通信サービスを判 断する。スチップ702において、資源割り当て 制御が実施されているかどうかを調べるために、 使用割り当て変換データ403を検査する。この 値がゼロに設定されている場合、ステップ703 において、スチップ701で特定された通信サー ピスをトランク・メンパの状態データ502の一 部として記録し、ステップ704において、正常 な出行トランク処理を結続する。引き続いて使用 割り当て計画を実施する場合、この配貸によって、 正しい初期条件の判断が可能となる。一方、ステ ップ702において、使用割り当て計画が実施さ

れていることを変換データが示した場合、ステップ705において、所望の通信サービス、現在を変換データが現在の状態データにおいて、所望の通信サービス、現在はいる。および現在の状態がかを判断した。この判断の詳細は、第8 図のでは、第2 の判断の詳細はでは、第2 では、第2 では、第2 では、第3 では、第3 では、第4 では、第5 では

ステップ708において、その出行トランク呼の成否を調べるために検査を行う。その呼が失敗した場合、ステップ709において、要求された 遺信サービスに対する活性呼致の状態データ509から1を該ずる。さらに、その呼のトラヒック

ブ714での検査によって、その呼を待たせられることが示された場合、ステップ715において、その呼は待ち行列に入れられることになる。逆に、ステップ714において、その呼を待機させることができないと判断した場合、ステップ718において、その出行トランク試行を拒否する。

期定を終了する。逆に、ステップ708において、 呼が成功したと判断した場合、ステップ710に おいて、迫加のトラヒック測定が記録され、出行 トランク呼が確立される。

スチップ705において、所望の通信サービス、 現在の使用割り当て計画、および現在の状態デー タに基づいて、その呼を拒否するべきであると判 断した場合、ステップ711において、相応のト ランク拒否の状態データを更新する。ステップ7 12において、この呼を他のトランク群によって 中舘できるかどうかを、AARまたはARSまた は両方のアルゴリズムに基づいて、判断するため の検査が与えられる。それがあり得る場合、ステ ップ713において、その呼の経路選択を再試行 する。しかし、ステップ712において、代替経 路が利用できないと判断した場合、ステップ71 4において、出行トランク待ち(OTQ)概能の 一部として呼を待機させられるかどうかを調べる ために検査を行う。第10図に、呼を持機させる ことが可能かどうかの判断の詳細を示す。スティ

て、待ち行列解放呼に提供されている資源を新た な出行呼が使用することを防ぐことができる。

ステップ802において、現在の呼の状況が入 来する呼であると判断した場合、ステップ803 において、QFREEDもOに設定する。事実上、 これにより、待ち行列解放呼は無視される。そし て、これによって、入来する呼は、待ち行列解放 呼に提供された資源に対し優先権を有するように なる。ステップ804において、現在の呼の状況 が、待ち行列に加えられた呼(以降、「待機呼」 と言う)にサービスすることである場合、ステッ ブ805において、QFREEDは、指定された 通信サービスに対する状態データに記録され、か つ第5図において510として示した待ち行列解 放呼数より1だけ少なく設定される。実際には、 これにより、待ち行列解放呼は既に活性であるか のように扱われる。 1 を減ずる理由は、現在の呼 を待ち行列から取ることを補償するためである。 そして、出行する呼の場合と同様に、これによっ .て、待ち行列解放呼に提供された資源を新たな出

・ 行する呼が使用することを防ぐことができる。

スナップ806に到ることがあれば、それは、 類りがあったことになる。使用割り当てアルゴリ ズムは、出行呼、入来呼、および待機中の呼のサ ーピスにのみ選用するべきである。

ステップ807において、指定された通信サービスに対する状態データに記録され、かつ第5図において509として示した活性呼数に先に算出したQFREEDに対する値を加えたものが、第4図に412として示したような、この通信サービスに対して管理されている最小数より小さいいる。その呼は、ステップ808に示したように、維練することができる。つまり、その呼は、のサービスに予約されたチャネルを使用中であい、他の通信サービスとの相互作用を適用することはできない。

ステップ807において、その呼を許可するか どうかが、まだ判断できない場合、アルゴリズム は、第8図のステップ800に良く。ステップ8 00では、第4図において413で示したような

00では、第4図において413で示したような、 に対する最大数がりより大きいと判断した場合、 ステップ804において、指定の通信サービスに 対する活性呼吸にQFREEDを加えた数が、こ のサービスに対して管理されている最大数に対し て、等しいか大きいかどうかを判断するために、 検査を行う。これが真の場合、この呼を許可する と、管理されている最大数を越えることになるの で、この呼は、ステップ805において、拒否さ れる。この算出値が、その管理されている最大数 より小さい場合、ステップ908において、自由 資源で利用可能な資源の数を決定する。 自由資源 で利用可能な資源の数を決定するには、2つの場 合を考慮する必要がある。第1に、呼の状況が、 入来呼である場合、自由資源のうちで利用可能な 資運数は、FPから各面信サービスに対する総和 を引いた数、管理されている最小数 4 1 2 より大 きい活性呼吸509である。第2に、呼の状況が、 出行呼であるか、または待機呼のサービスである 場合、自由資源のうちで利用可能な資源数は、F

Pから各通信サービスに対する総和を引いた数、

指定されたサービスに対して管理されている最大 数が0に等しいかどうかを判断するために検査を 行う。尚、『その他』も使用割り当て計画の一部 である場合、最大数が0であることは、所与の遺 信サービスを阻止する手段を与える。管理されて いる最大数が0の場合、ステップ801において、 現在の呼の状況が、待機呼のサービスに対するも のであるかどうかを判断するために、検査を行う。 現在の呼の状況が、待機呼のサービスに対するも のでない場合、その呼の更求は、ステップ802 において拒否される。この呼は、現在の使用割り 当て計算では決して許可されることはない。逆に、 現在の呼の状況が、特徴呼のサービスに対するも のであれば、呼はステップ803において許可さ れる。この呼は、異なる使用割り当て計画が実施 中であったときに待ち行列にあったはずであるが 故に、許可されるのであり、もし、この呼が待ち 行列から解放されなければ、決してサービスされ ない可能性がある。

ステップ800において、指定の通信サービス

活性呼数509に管理されている最小数412より大きい待ち行列解放呼数510を加えた数である。

ステップ807において、自由資源で利用可能な資源数が、0に等しいか、それより小さいかどうかを判断するために検査を行う。そうであるならば、ステップ808において、その呼は拒否される。その呼に継続を許すと、他の通信サービスのために確保された最小数を侵すことになる。逆に、自由資源で利用可能な質額数が、0より大きい場合、その呼は、ステップ808において、許可される。

第10図は、CBCトランク群上の出行トランク呼を待ち行列に加える試みが承認され得るか否かを明示するyes/noの答を与える。このステップ順序は、ステップ714の詳細な説明となる。ステップ1001において、このトランク群に対して利用できる待機スロット(待機場所)が在るかどうかを判断するために検査を呼なう。待機スロットが利用できない場合、ステップ100

2において、相応のトラヒック測定結果513~ 522を更新し、ステップ1003において、符 機試行を拒否する。 しかし、待機スロットが利用 できる場合、ステップ1004において、資源割 り当て制御が実施されているかどうかを判断する ために、使用割り当て変換データ403を検査す る。この値が、[yes]に設定されている場合、 ステップ1005において、ダイヤルされた番号 の分析から、要求された通信サービスを判定する。 ステップ1006において、現在の使用割り当て 計画の下で、その呼が許可されることがあるかど うかを判断するべく校査を行う。つまり、要求さ れた通信サービスの最大数413が0より大きい かどうかも知るために、検査を行う。使用割り当 て検査の結果、その呼は決して待ち行列に加えら れない、即ち、その通信サービスに指定された及 大数はゼロに等しい、ことが分かる場合、ステッ プ1007において、その呼を拒否する。逆に、 ステップ1004から、使用割り当て計画が実施 されていないと判断するか、またはステップ10

08から、例えば、適信サービスに対して指定された最大数がゼロより大きいと言うように、現在の使用割り当て計画の下であれば、この呼は許可され得ると判断するならば、ステップ1008において、相応のトラヒック測定結果513~522を更新し、ステップ1008において、呼を待ち行列に加える要求を受け入れる。

第11図に示すように、入来または出行するトランク呼が終了すると、それに関係付けられたトランク群の待ち行列にある呼にサービスをしようとする試みが行われる。待ち行列が空でない場合、ステップ1101において、その待ち行列の先頭をアクセスする。ステップ1102においてから所放されたかどうかを知るために、検査を行う。現在の呼が待ち行列から解放されているならば、ステップ1103において、その待ち行列にまだ呼が在るかどうかを知るために検査を行う。待ち行列の最後に達していない場合、ステップ1104において、次のエントリ(見出し項目)にアドレスを設定した後、この

新たなエントリに付いて、ステップ1102を繰 り返す。ステップ1102において、エントリが、 現在、待ち行列から解放されていないことを発見 した場合、ステップ1105において、要求され た通信サービス、現在の使用割り当て計画、およ び現在の状態データの観点から、その呼を待ち行 列から解放できるかどうかを判断する。この判断 の詳細は、第8図および第8図にある。この際、 注意を要するのは、第1の通信サービスにあたっ ている呼の終了により、待ち行列から解放される べき第1のものとは異なる第2の弧信サービスを 要求する呼が生じる結果となることも有り得る。 ということである。このようなことが起こり得る のは、この第2の通信サービスが最大の割り当て を超えたためではなく、その呼を第2の弧信サー ピスに割り当てると第1の通信サービスに対して 指定された最小の割り当てが維持されなくなるた めに、第2の通信サービスを要求する呼が待ち行 列に置かれる場合である。如何なる場合も、呼を 待ち行列から解放できると、ステップ1108に

おいて、待ち行列解放状態計数510に1を加え、 ステップ1107において、その呼は待ち行列か ら解放されたと見なす。

前記のように、PBXは、通信サービスに対するトランクの割り当てが現在利用できることを管告する特殊な「コールパック」呼を呼び出し側に対して発する。呼び出し側が、この特殊な「コールパック」呼に応答すると、その呼は、そのトランク群の待ち行列から削除され、相応の待ち行列解放計数から1だけ引かれる。この時点で、処理は、第7図で述べた出行トランク呼の手順に再び続く。

ステップ1105において、現在の呼は待ち行列から解放できないと判断した場合、ステップ1103において、その待ち行列にまだ呼があるかどうかを知るために検査を行う。呼を待ち行列から解放できるか、またはステップ1104、1102、1105、および1103を継続する。

尚、説明に役立つ実施例の観点から本発明を述

特開平3-101551 (14)

べてきたが、言うまでもなく、その他の構成も当 薬者には明かである。

第1に、例えば、ISDN環境におけるPBX トランク資源の割り当てに関して、本発明を闘示 したが、本発明は、その他の遺信資源の割り当て にも適用することが可能である。事実、本発明は、 実質的に任意の资級割り当て用途に適用可能であ る。第2に、各通信サービス、即ち、各質運用途 に対する最大および最小の割り当ては、極々の必 要性に値えるために、副節することが可能である。 例えば、任意の資飯用途に対して最大および最小 をゼロに設定して、その用途に対する資源の割り 当てを阻止することができる。あるいは、各資源 用途に対し最小および最大をそれぞれりおよび丁 に設定すると、実施中の資源割り当て計画がない に等しくなる。あるいは、また、頑大をそれ関係 付けられた最小に等しく設定し、さらにすべての 最小の和をTに等しく設定すると、各資源用途に 対し、資源全体の別個の部分を維持することにな る。最後に、頭示した実施例において、各質調要

第8図および第8図は、第6図の動作605、 第7図の動作705、および第11図の動作11 05に関する部分的動作の流れ図、

第10図は、第7図の動作714に関する部分 的動作の流れ図、

第11図は、トランク群の待ち行列中の呼にサービスをしようとしている複合制御部300によって与えられる動作の流れ図である。

出 取 人:アメリカン テレフォン アンド

テレグラフ カケニ

代 理 人:三 俱 弘

同:桂木雄

求は単一の質疑に対してであったが、各要求は、 複数の管盤を対象とすることも可能である。

尚、特許請求の範囲に記載した解成要素の番号は、発明の容易なる理解のためで、その範囲を訪 限するように解釈されるべきではない。

4. 図面の簡単な説明

第1数は、従来技術による通信システムの応用 例のブロック数、

第2図は、本発明を取り入れた通信システムの 応用例のブロック図、

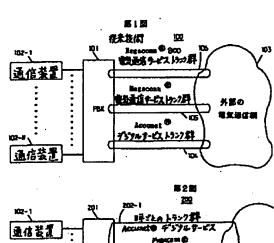
第3回は、第2回の構内交換機201のブロック略図、

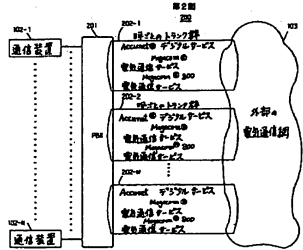
第4図は、構内交換機201の変換メモリ31 0に格納される変換データの図、

第5図は、桝内交換機201の状態メモリ31 1に格納される状態データの図、

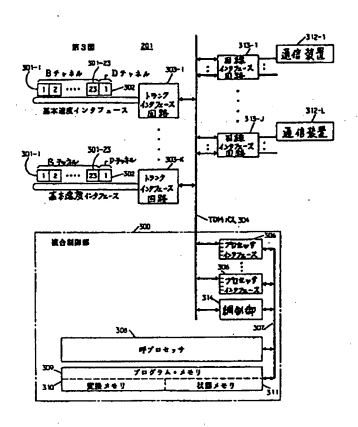
第6図は、入トランクの呼を処理している複合 制御部300によって与えられる動作の流れ図、

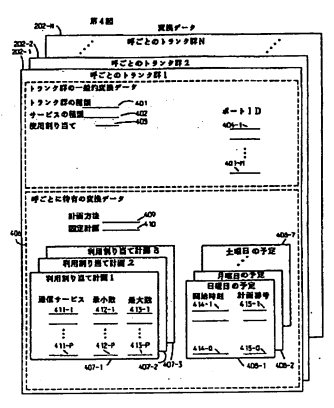
第7図は、出トランクの呼を処理している複合 制御部300によって与えられる動作の流れ図、

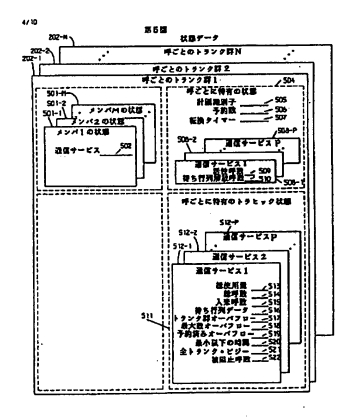


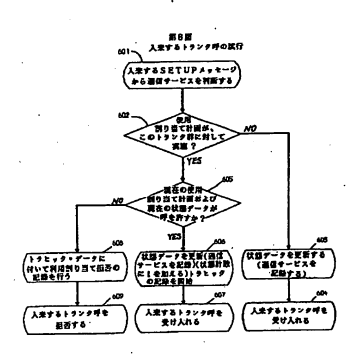


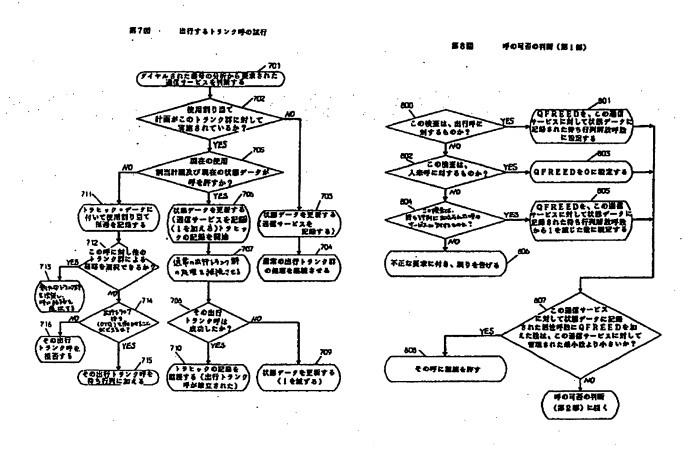
持間平3-101551(15)

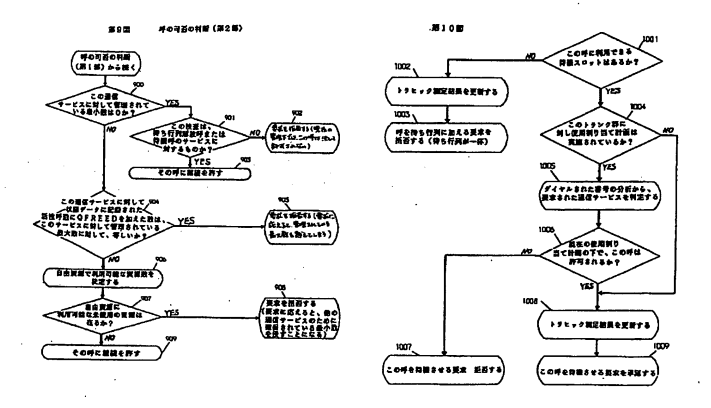












第11畝 特ち行声で呼の差押していた質症 部放する

